PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-195355

(43)Date of publication of application: 28.07.1998

(51)Int CL

CO9D 11/00

(21)Application number: 10-000537

(71)Applicant : E I DU PONT DE NEMOURS & CO

(22)Date of filing:

05.01.1998

(72)Inventor: ANTON WAIFONG LIEW BEDNAREK MILAN BOHUSLAV

HELD ROBERT PAUL

MA SHEAU-HWA

REARDON JOSEPH EDWARD SHOR ARTHUR CHARLES SPINELLI HARRY JOSEPH

TRONSON SOODABEH

(30)Priority

Priority number : 96 774989 Priority date : 27.12.1996

Priority country: US

(54) INK COMPOSITION FOR INK JET PRINTING CONTAINING EMULSION POLYMER ADDITIVE STABILIZED WITH STRUCTURAL POLYMER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve resistance to water and bleeding, and, especially for a pigment-based ink for use in a continuous flow system, to maintain or improve the loading stability while improving resistance to water and bleeding, by incorporating, in an aqueous carrier medium, a colorant and an emulsion polymer additive stabilized with a structural polymer.

SOLUTION: This ink composition comprises (a) 70 to 99.8wt.%, based on the total ink composition, aqueous carrier medium which is a mixture of water and one or more of watersoluble organic solvents, preferably, a mixture of water and a polyhydric alcohol, (b) 0.05 to 8wt.%, based on the total ink composition, colorant which is a pigment having a particle diameter of 0.005 to 5 microns or a disperse dye which is insoluble in component (a). (c) 0.1 to 8wt.%, based on the total ink composition, polymeric dispersant which is a structured polymer or a branched polymer, the structural polymer being a random polymer, a block copolymer or the like, and 0.01 to 20wt.%, based on the total solids of the ink composition of (d), emulsion polymer additive stabilized with (e) a structural polymer stabilizer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-195355

(43)公開日 平成10年(1998) 7月28日

(51) Int.Cl.⁶ C 0 9 D 11/00 徽別記号

FΙ

C09D 11/00

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 11 頁)

(21) 出願番号	特願平10-537	(71) 出職人	390023674
			イー・アイ・デュポン・ドウ・ヌムール・
(22)出顧日	平成10年(1998) 1月5日)	アンド・カンパニー
			E. I. DU PONT DE NEMO
(31)優先権主張番号	08/774, 989		URS AND COMPANY
(32)優先日	1996年12月27日		アメリカ合衆国、デラウエア州、ウイルミ
(33)優先橋主張国	米国 (US)		ントン、マーケット・ストリート 1007
		(72)発明者	ワイフォン リュウ アントン
			アメリカ合衆国 19803 デラウエア州
		1	ウィルミントン パース ドライブ 6
		(74)代理人	弁理士 谷 錢一 (外3名)
		1	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 構造性ポリマーで安定化したエマルジョンポリマー添加剤を含有するインクジェット用インク組 成物

(57) 【要約】

【縲躓】 耐水性とにじみ耐性の良好なインクジェット インクが要望されており、特に、連続フロー・システム に用いる顔料ベースのインクについて、水およびにじみ 耐性を改善しながら、分散液の装填安定性を維持するこ とが求められている。 【解決手段】 インクジェット用インク組成物は、

(a) 水性担体媒体と、(b) 着色剤と、そして(c) 構造性ポリマーで安定化したエマルジョンポリマー添加 剤とを含有する。

[特許請求の範囲]

【請求項1】 (a) 水性担体媒体と;

(b) 着色剤と;そして

(c) 構造性ポリマーで安定化したエマルジョンポリマ 一添加剤と、を含有することを特徴とするインクジェット用インク組成物。

【請求項2】 前記エマルジョンポリマー添加剤が、ア クリル系およびメタタリル系モノマー; ビニル系モノマ -; マレイン酸; 無水マレイン酸; スチレン; イタコン 酸; Nービニルピロリドン; アクリルアミド; メタクリ ルアミド; およびそれらの誘導体からなる群より選ばれ るモノマーから調製されることを特徴とする請求項1に に触のインク組成物。

【請求項3】 前記のアクリル系およびメタクリル系モ ノマーが、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、 メタクリル酸プロピル、メタクリル酸n-ブチル、メタ クリル酸ヘキシル、メタクリル酸2-エチルヘキシル、 メタクリル酸オクチル、メタクリル酸ラウリル、メタク リル酸ステアリル、メタクリル酸フェニル、メタクリル 酸ヒドロキシエチル、メタクリル酸ヒドロキシプロピ ル、エトキシトリエチレングリコールメタクリレート、 メタクリル酸 2 -エトキシエチル、メタクリロニトリ ル、メタクリル酸 2-トリメチルシロキシエチル、メタ クリル酸グリシジル、メタクリル酸pートリル、メタク リル酸ソルビル、アクリル酸メチル、アクリル酸エチ ル、アクリル酸プロピル、アクリル酸プチル、アクリル 酸ヘキシル、アクリル酸2-エチルヘキシル、アクリル 酸オクチル、アクリル酸ラウリル、アクリル酸ステアリ ル、アクリル酸フェニル、アクリル酸ヒドロキシエチ ル、アクリル酸ヒドロキシブロピル、アクリロニトリ ル、アクリル酸2-トリメチルシロキシエチル、アクリ ル酸グリシジル、アクリル酸p-トリル、アクリル酸ソ ルビル、メタクリル酸、アクリル酸、メタクリル酸ジメ チルアミノエチル、メタクリル酸ジエチルアミノエチ ル、メタクリル酸 t ープチルアミノエチル、アクリル酸 ジメチルアミノエチル、およびアクリル酸ジエチルアミ ノエチルからなる群より選ばれることを特徴とする請求 項2に記載のインク組成物。

【請求項4】 前記エマルジョンポリマー添加剤が、下記式で表される親水性モノマーを更に含有することを特徴とする請求項1に記載のインク組成物。

[数1] CH2 = C(X)(Y')

5) ì

[請求項5] 前記エマルジョンポリマー添加剤が、エ チレングリコールジメタクリレートおよびエチレングリ コールトリアクリレートからなる群より選ばれる、架橋 性モノマーを更に含有することを特徴とする請求項1に 記載のインク組成物。

【請求項6】 前配構造性ポリマー安定剤が、ブロック ポリマーとグラフトポリマーとからなる群より選ばれる ことを特徴とする請求項1に配載のインク組成物。

【請求項7】 前記着色剤が顔料分散剤であることを特徴とする請求項1に記載のインク組成物。

【請求項8】 前記顔科分散剤が、顔料とポリマー性分 散剤とを含有することを特徴とする請求項7に配載のインク組成物。

【請求項9】 前記ポリマー性分散剤がブロックコポリマーであり、かつ、インク組成物の全重量に基づき、約0.1~8重量%の一個料と、0.1~8重量%のプロックコポリマーと、94~99、8重量%の水性担体媒と、そして0.01~5重量%の固形分としての、構造性ポリマーで安定化したエマルジョンポリマー派加剤と、を含有することを特徴とする請求項8に配載のインク組成物。

【請求項10】 前記の構造性ポリマーで安定化したエマルジョンポリマー添加剤が、インク組成物の全重量に 基づき0.01~20間形分重量%の量で存在すること を特徴とする請求項1に記載のインク組成物。

【請求項11】 前記の構造性ポリマーで安定化したエマルジョンポリマー添加剤が、インク組成物の全重量に 基づき 0.01~5 固形分重量%の量で存在することを特徴とする請求項10に記載のインク組成物。

【請求項12】 前記の構造性ポリマーで安定化したエマルジョンポリマー添加剤が、インク組成物の全重量に 基づき5.1~20固形分重量%の量で存在することを特徴とする請求項10に記載のインク組成物。

【請求項 1 3】 前距着色剤が顔料とプロックコポリマー分散剤とを含有しており、かつ、インク組成物の全重 量に基づき、約0.1~8 重量%の顔料と、0.1~8 重量%のプロックコポリマー分散剤と、6 4~9 4.7 重量%の水性担体媒体と、そして5.1~2 0 重量%の 励形分としてのエマルジョンポリマー添加剤と、を含有 することを特徴とする請求項1:記載のインク組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジェットブ リンタ用の水性インクに関し、より詳細には、構造性ポ リマーで安定化したエマルジョンポリマーを含有する、 インクジェット用の水性インクに関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット印刷は、電子信号に呼応 したインクの飛沫が、紙や透明フィルムのような被印刷 物上に付着する、非衝撃的な印刷法である。インクジェ ットプリンタは、その比較的騒音のない場件と相まっ て、低コストでありまた出力したものが高品質なため、 コンピュータ用の他種のプリンタに較べて人気のある遊 択肢となっている。

[0003] 築料と顔料の双方が、インクジェットプリンタ用のインタ着色剤として使用されている。染料ベースのインクは、一般に着色物性に優れるものの、顔料ベースのインクに較べていくつか不利な点がある。 染料は 通常 木溶性 であり、彼印刷物上で乾燥 した彼 しそうである。この 映料は水がにぼれると容易に再溶解しまたその画像は、フェルトペンマーカーが触れるとにじむ。 その上、 映料は 随料に 砂火 大安定性に 劣り、またオフィスの照所でさ きんあせることが知られている。このように、 染料ベースのインクは、 耐湿性およびより優れた光安定性の 求められる用途には、 しばしば不適当である。 廊料に、 整板しにく、 また拠しにく、 国本税 にくくまた 洗しにくい 面料 分散剤を作れるのであれば、 好ましい 着色剤である。

【0004】水ベースの顔料分散液は、この技術分野で はよく知られており、かつ塗料などのフィルムを様々な 基板につけるのに、商業的に用いられている。顔料分散 液は、一般に非イオン的技術かまたはイオン的技術のい ずれかによって安定化する。非イオン的技術を採用する 場合は、水の中に入り込んで、エントロピー的または立 体的な安定化を提供する、水溶性で親水性のある部分を 有したポリマーによって、顔料粒子を安定化する。この 目的に有用なポリマーの代表的なものには、ポリビニル アルコール、セルロース系物質、エチレンオキシドで変 性したフェノール、およびエチレンオキシド/プロピレ ンオキシドポリマーがある。この非イオン的技術は、p Hの変化やイオンの汚染に敏感ではないが、最終生成物 が水に対し不安定であるために、多くの用途において非 常に不利である。したがって、インクなどに用いた場 合、顔料は水分にさらされると、すぐにじむ傾向があ

【0005】更に、インクを詰めることで機能する連続 フロー・ブリンタ(continuous flowprinter) では、顔 料ベースのインクが凝集することもある。

100061

る.

【 異明が解決しようとする原題】 耐水性とにじみ耐性の 良好なイングジェットンクが要望されている。特に、 連続フロー・システムに用いる顔料ベースのインクにつ いて、水およびにじみ耐性を改善しながら、分散液の装 域安定性を維持することが求められている。

100071

【課題を解決するための手段】本発明のインクジェット 用インク組成物は、(a) 水性担体媒体と; (b) 着色 剤と;そして(c) 標準性ポリマーで安定化したエマル ジョンポリマー訴加剤と、を含有することを特徴とす 【008】にこで、エマルジョンポリマー能加剤は、アクリル系およびメタクリル系モノー・ドニル系モノ マー;マレイン酸:無水マレイン酸:スチレン:イタコン酸;Nービニルビロリドン;アクリルアミド;メタクリルアミド;およびそれらの誘導体からなる群より遊ばれるモノマーから関数されることができる。

【0009】さらにまた、アクリル系およびメタクリル 系モノマーは、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチ ル、メタクリル酸プロピル、メタクリル酸nーブチル、 メタクリル酸ヘキシル、メタクリル酸2-エチルヘキシ ル、メタクリル酸オクチル、メタクリル酸ラウリル、メ タクリル酸ステアリル、メタクリル酸フェニル、メタク リル酸ヒドロキシエチル、メタクリル酸ヒドロキシプロ ピル、エトキシトリエチレングリコールメタクリレー ト、メタクリル酸2-エトキシエチル、メタクリロニト リル、メタクリル酸2-トリメチルシロキシエチル、メ タクリル酸グリシジル、メタクリル酸pートリル、メタ クリル酸ソルビル、アクリル酸メチル、アクリル酸エチ ル、アクリル酸プロピル、アクリル酸プチル、アクリル 酸ヘキシル、アクリル酸2-エチルヘキシル、アクリル 酸オクチル、アクリル酸ラウリル、アクリル酸ステアリ ル、アクリル酸フェニル、アクリル酸ヒドロキシエチ ル、アクリル酸ヒドロキシプロピル、アクリロニトリ ル、アクリル酸2-トリメチルシロキシエチル、アクリ ル酸グリシジル、アクリル酸pートリル、アクリル酸ソ ルビル、メタクリル酸、アクリル酸、メタクリル酸ジメ チルアミノエチル、メタクリル酸ジエチルアミノエチ ル、メタクリル酸 t-ブチルアミノエチル、アクリル酸 ジメチルアミノエチル、およびアクリル酸ジエチルアミ ノエチルからなる群より選ばれることができる。

[0010]また、エマルジョンポリマー添加剤は、下 記式で表される親水性モノマーを更に含有することがで きる

[0011]

[数2] CH2 = C (X) (Y')

【式中、XizHまたはCH3 であり; Y' は、C (O) CH、C (O) NR; R3、C (O) OR、NR; R3、C (O) OR、大変にそれらの塩である (ここで、R2 およびR3 は、それぞれ独立してH、もしくは C1 ~C5 のアルキル, アリールまたはアルキルアリールであり; R4 はC1 ~C5 のアルキルラン基またはエーテル基を含んでいてもよいC1 ~C2 のアルキルジランカルであり; モンマルジョンガリマー施加剤は、エテレングリコールジメタクリレートおよびエチレングリコールンメタクリレートからでるほより遺ばれる。少量の喫傷性モノー~を買に含すすることができる。

【0012】また、構造性ポリマー安定剤は、ブロックポリマーとグラフトポリマーとからなる群より選ばれることができる。

【0013】また、着色剤は顔料分散剤であることがで きる。

【0014】さらにまた、顔料分散剤は、顔料とポリマ 一性分散剤とを含有することができる。

【0015】また、ポリマー性分散剤はブロックコポリ マーであり、かつ、インク組成物の全重量に基づき、約. 0.1~8重量%の顔料と、0.1~8重量%のブロッ クコポリマーと、94~99,8重量%の水性担体媒体 と、そして0、01~5重量%の固形分としての、構造 性ポリマーで安定化したエマルジョンポリマー添加剤 と、を含有することができる。

【0016】また、構造性ポリマーで安定化したエマル ジョンポリマー添加剤は、インク組成物の全重量に基づ き0.01~20固形分重量%の量で存在することがで きる。

【0017】さらにまた、構造性ポリマーで安定化した エマルジョンポリマー添加剤は、インク組成物の全重量 に基づき0.01~5固形分重量%の量で存在すること ができる。

【0018】また、構造性ポリマーで安定化したエマル ジョンポリマー添加剤は、インク組成物の全重量に基づ き5、1~20固形分重量%の量で存在することができ

【0019】また、着色剤は顔料とブロックコポリマー 分散剤とを含有しており、かつ、インク組成物の全重量 に基づき、約0.1~8重量%の顔料と、0.1~8重 量%のプロックコポリマー分散剤と、64~94.7重 最%の水性担体媒体と、そして5.1~20重量%の固 形分としてのエマルジョンポリマー添加剤と、を含有す ることができる。

[0020]

【発明の実施の形態】本発明は、一般にインクジェット プリンタに、特にサーマルインクジェットプリンタ (th ermal ink jet printer) および連続フロー・インクジ ェットプリンタに用いるのに著しく適した、インクジェ ットインク組成物を提供する。このインクは、保存中お よびプリンタ内での双方で、長期間安定である。分散染 料ベースのインクは、水と、通常は構造性ポリマー分散 初である分散剤で安定化した分散染料と、そして構造性 ポリマーで安定化したエマルジョンポリマー添加剤と、 を含有する。染料ベースのインクは、水性担体媒体と、 **垫料と、そして任意で、構造性ポリマーで安定化したエ** マルジョンポリマー添加剤と、を含有する。このインク を、特定のインクジェットプリンタの要件に適合させ て、脚和のとれた光安定性、にじみ耐性、粘度、表面張 カ、高い光学密度、固化耐性、および装填安定性を、適 当に提供してもよい。

【0021】水性担体媒体

水性担体媒体は、水、または水と少なくとも1種の水溶 性有機溶媒との混合物である。適切な混合物は、所望の

表面張力や粘度といった特定の用途における要件、選択 した着色剤、インクの乾燥時間、および被印刷物の種類 によって選択する。選択しうる代表的な水溶性有機溶媒 は、米国特許第5.085.698号に開示されてい る。水と、ジエチレングリコールのような多価アルコー ルとの混合物は、水性担体媒体として好ましい。

【0022】水と水溶性溶媒との混合物を用いる場合 は、水性担体媒体は、通常約30%~約95%の水を含 有しており、残り(即ち70~5%)は水溶性溶媒であ る。好ましくは、水性担体媒体は、60~95重量%が 水である。水性担体媒体は、選択した着色剤の種類によ って、全インク組成物の70~99.8重量%を占め る。好ましくは、水性担体媒体は、有機顔料を選択した 場合は94~99.8%を占め;無機顔料を選択した場 合は70~99.8%を占め:そして染料を選択した場 合は80~99、8%を占める。

【0023】 着色剤

本発明のインク組成物に有用な着色剤は、染料と顔料の 双方である。「染料」なる用語によって、われわれは、 印刷過程のある時点で可溶性になる着色剤を意味する。 「顔料」なる用語によって、われわれは、印刷過程中ず っと不溶性である(即ち、粒子状かまたは結晶状であ る) 着色剤を意味する。顔料は、本発明の組成物に用い るのに好ましい着色剤である。

【0024】顔料:有用な顔料は、多様な有機および無 機顔料を単独で、または組み合わせて含有する。顔料粒 子は、インクジェット印刷装置を通して、特に、通常1 0ミクロン~50ミクロンにわたる径を有する吐出ノズ ルにおいて、インクが自由に流れるために、十分に小さ いものである。粒子径はまた、インクの耐用期間中不可 欠な、顔料分散安定性に影響を与える。微小粒子のプラ ウン運動によって、粒子は沈殿しにくくなる。また、色 の濃度を最強とするには、小さい粒子を用いるのが望ま しい。有用な粒子径の範囲は、およそ0.005ミクロ ン~15ミクロン、好ましくは0.005ミクロン~5 ミクロン、最も好ましくは0.01~0.3ミクロンで ある.

【0025】選択した顔料は、乾燥した形かまたは湿っ た形 [即ちプレスケーキ(presscake)] で用いてよい。 プレスケーキ状では、顔料は、乾燥したものより凝集し ないので、インクを調製する工程でそれほど分離させる 必要はない。本発明を実施するのに用いうる代表的な市 飯の乾燥およびプレスケーキ顔料は、1992年2月4 日に発行された米国特許第5,085,698号に開示 されている。

【0026】金属または金属酸化物の微小粒子も、本発 明を実施するのに用いてもよい。たとえば、金属および 金属酸化物は、磁性インクジェットインクの調製に適し ている。シリカ、アルミナ、チタニア等の微小粒子状の 酸化物も選択してよい。更に、銅、鉄、スチール、アル ミニウムおよび合金のような微細に分離した金属粒子 を、適当な用途に選択してもよい。

【0027】染料:染料は、水性担体媒体に可溶かまたは不溶なものでよく、ここでは後者を「分散染料」と称する。

【0028】インクに用いる分散染料の色と量は、主として選ばれた機能であり、主にそのインクで達成する所 翌の印刷の色や、染料の純度およびその濃度に依存する。低濃度の染料では十分に診明な色が得られない。高 濃度では、ブリントへッドの性能が劣ってしまうか、または許容できないほどの時い色となる。分散染料は、インクの全重量に基づき、重量で0.01~20%、好ましくは0.05~8%、より好ましくは1~5%の量存在する。本発明に有用な分散染料は、米国物許第5.053、495号、第5.203、912号、第5.10

[0029]除イオン性、腸イオン性、原性、および非イオン性の染料のような慣用の染料は、本発明において 有用のある、そのような染料は、当業者にはた気めれている。除イオン性染料は、水性溶液中で除イオンの色を生じるものであり、腸イオン性染料は、水性溶液中で 略イオンの色を生じるものである。典型的には、降イオン性染料は、カルボン酸またはスルホン酸基をイオン性 部分として含んでいる。腸イオン性染料は、適常は四級 電楽器を含有している。腸イオン性染料は、適常は四級 電楽器を含有している。

[0030] 本発明で最も有用な陰イオン性染料にはたとえば、酸性、直接、食品、媒染、および反応性染料がある。陰イオン性染料は、トロッ化合物、トロ化合物、トリアリールメタン化合物、キサンテル合物、チリン化合物、チアシン化合物、アジン化合物、アント合物、オキサジン化合物、アントラキノン化合物、アントラキノン化合物、インディゴイド化合物、およびフタロシアニン化合物、インディゴイド化合物、およびフタロシアニン化合物がかなる容易より選ばれる。

[0031] 本発明で最も有用は船イナン性染料は、主として塩基性染料、および繊維のような被着色物上の酸の部分と結合するように設計されている、ある種の螺旋 染料を含む。そのような染料の有用なものには、とりわけ、アゾ化合物、ジフェニルメタン化合物、トリアリールメタン、キサンテン化合物、アクリジン化合物、チブリン化合物、メチンまたはポリメチン化合物、チブソール化合物、インダシンまたはインドフェニル化合物、アジン化合物、オキサジン化合物、オンサンドン化合物、オンサンドのよりまたはインドフェニルとある。

[0032] インク組成物に用いる染料の色と量は、大部分、そのインクで達成する所望の印刷の色や、染料の 純度およびその濃度に主に依存して選ばれる機能であ る。染料は、典型的には、インクの全重量に基づき、重 量で0.01~20%、昇ましくは0.05~8%、よ り好ましくは1~5%の最存在する。 【0033】分散剤

本発明を実施するのに適したポリマー分散剤には、ラン ダムポリマーおよび、ブロックコポリマーや分岐型ポリ マーのような構造性ポリマー分散剤が含まれる。これら のポリマーは、そのままの状態で、降イオン性、腸イオ ン性、または非イオン性でありうる。

【0034】ランダムボリマーは、標達性ボリマーほど 顔料分散液を安定化する効果はないため、それほど好ま しくない。しかし、水溶性であるための現水性部分およ び、顔料と相互作用するための硬水性部分の双方を有 し、かつ、その数平均分子量が分散安定性に寄与してい るランダムボリマーは、本発明を実施するのに効果的に 用いることができる。このようなボリマー分散剤は、米 国特許第4、597、794号に開示されている。

【0035】本発明を実施するのに適したプロックポリマーは、AB、BAB、おはびABC型の構造である。 球水性と観水性のプロックを有し、かつ、その調和した プロックの大きさが分散安定性に寄与しているプロック ポリマーは、本発明を実施するのに有利に用いうる。 球状性の(顕析的結合する)プロックで 北側の(顕析とはリマー分散別との特定の相互作用を強くして、分散安定性を改善することができる。これらのポリマーでの詳細なに概は、上記した来国特幹第5、 085、698号および第5、272、201号、なら びに欧州特許出顧公開第0 556 649 A1号に 見られる。

【0036】ポリマーに含まれる官能基のいずれかを塩 として、水性担体媒体に可溶化させる必要が生じること がある。酸モノマーの塩は、モノー、ジー、トリメチル アミン、モルホリン、n-メチルモルホリンなどの有機 塩基:ジメチルエタノールアミン (DMEA)、メチル ジエタノールアミン、モノー、ジー、トリエタノールア ミンなどのアルコールアミン;ピリジン;2-アミノー 2-メチル-1-プロパノール;水酸化アンモニウム; テトラメチルアンモニウムヒドロキシド、テトラエチル アンモニウムヒドロキシドなどのテトラアルキルアンモ ニウム塩:リチウム、ナトリウム、およびカリウムなど のアルカリ金属等の化合物より選ばれる、対となる成分 によって作ることができる。好ましい中和剤には、ジメ チルエタノールアミン、2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール、ならびに水酸化ナトリウムと水酸化カリ ウムがあり、サーマルインクジェットプリンタ用のイン クとしては、水酸化カリウムが特に好ましい。アミノモ ノマーの塩は、酢酸、ギ酸、シュウ酸、ジメチロールブ ロピオン酸などの有機酸や、塩化物、フッ化物、および 臭化物などのハロゲン、ならびに、硫酸、硝酸、リン酸 などのその他の無機酸等の化合物より選ばれる、対とな る成分によって作ることができる。アミノ基は、また、 テトラアルキルアンモニウム塩に変換することもでき

る。両性ポリマー、すなわち酸基とアミノ基の双方を含 有するポリマーは、酸か塩基のいずれかを添加し、中和 してから用いてよい。

[0037]分散ポリマーの量は、そのポリマーの構造、分子量およびその他の特性、たらびにインク組成物中のその他の成分に依存する。本発明を実施するのに遊扱されるブロックポリマーは、数平均分子量が20.00未満、好ましくは10.00未満であって、典型的には1.500~6.00の範囲にある。

【0038】ポリマー性分散剤は、インク組成物の全重 量に基づき0.1~25重量%、好ましくは0.1~8 重量%の量存在する。この量が大きすぎると、所望のイ ンク粘度を維持するのが難しくなる。ポリマーが不十分 である場合は、分散安定性に悪影響がある。

である場合は、分散女に住に悉影客がある。 【0039】エマルジョンポリマー添加剤

エマルジョンポリマー添加剤は、アクリル系またはメタ クリル系モノマー:酢酸ビニル、塩化ビニル等のビニル 系モノマー:マレイン酸または無水マレイン酸:スチレ ン;イタコン酸; N-ビニルピロリドン;アクリルアミ ド:メタクリルアミド:およびそれらの誘導体から闘製 してよい。代表的なアクリル系またはメタクリル系モノ マーには、メタクリル酸メチル (MMA)、メタクリル 酸エチル (EMA)、メタクリル酸プロピル、メタクリ ル酸n-プチル (BMAまたはNBMA)、メタクリル 酸ヘキシル、メタクリル酸2~エチルヘキシル (EHM A) 、メタクリル酸オクチル、メタクリル酸ラウリル (LMA)、メタクリル酸ステアリル、メタクリル酸フ ェニル、メタクリル酸ヒドロキシエチル (HEMA)、 メタクリル酸ヒドロキシプロピル、エトキシトリエチレ ングリコールメタクリレート (ETEGMA)、メタク リル酸2-エトキシエチル、メタクリロニトリル、メタ クリル酸2-トリメチルシロキシエチル、メタクリル酸 グリシジル (GMA)、メタクリル酸pートリル、メタ クリル酸ソルビル、アクリル酸メチル、アクリル酸エチ ル、アクリル酸プロピル、アクリル酸ブチル、アクリル 酸ヘキシル、アクリル酸2~エチルヘキシル、アクリル 酸オクチル、アクリル酸ラウリル、アクリル酸ステアリ ル、アクリル酸フェニル、アクリル酸ヒドロキシエチ ル、アクリル酸ヒドロキシプロピル、アクリロニトリ ル、アクリル酸2ートリメチルシロキシエチル、アクリ ル酸グリシジル、アクリル酸p-トリル、アクリル酸ソ ルビル、メタクリル酸 (MAA) 、アクリル酸、メタク リル酸ジメチルアミノエチル (DMAEMA)、メタク リル酸ジエチルアミノエチル、メタクリル酸 tーブチル アミノエチル、アクリル酸ジメチルアミノエチル、アク リル酸ジエチルアミノエチル、ジメチルアミノプロビル メタクリルアミド、メタクリルアミド、アクリルアミ ド、およびジメチルアクリルアミドがある。好ましいの は、メタクリル酸メチル、メタクリル酸プチル、メタク リル酸2-エチルヘキシル、メタクリル酸プチルとメタ

クリル酸メチル、メタクリル酸、またはメタクリル酸ジ メチルアミノエチルから闘製したエマルジョンである。 【0040】エマルジョンボリマーは、エチレングリコ ールジメタクリレートまたはエチレングリコールトリア クリレート等の架橋性モノマーを少量含んでいてもよ い。

【0041】エマルジョンボリマーは、CH: = C (X) (Y) [式中、XiはHまたはCH: であり、Y) は、C (O) OH、C (O) NR: R: 、C (O) OR: 大きたはそれらの塩である (ただし、R: およびR: は、それぞれ独立して H、もしくはC: へC: のアルキル・アリールまたはアルキルアリールであり、R: はC: ~C: のアルキルジラジカルであり、そしてR:、ヒドロキシまたはエーデル基を含んでいてもよいC: ~C: のアルキルジラジカルである)] のような観水性モノマーを更に含有して、溶解性をある程度変えてもよい。しかし、エマルジョンボリマーまたはその塩を完全に水溶性にするのに十分な量の観水性モノマーは、存在すべきではない。

【0042】構造性ポリマー安定剤

エマルジョンポリマーは、ジブロックおよびトリブロックポリマーのようなブロックポリマー、ならびにグラフトポリマーからなる群より選ばれる、構造性ポリマーで安定化する。有用なジブロックポリマーは米国特許第5,085,698号に開示されており、また有用なトリブロックポリマーは米国特許第5,519,085号に開示されている。

【0043】構造性ポリマーで安定化したエマルジョンポリマー添加剤は、インク組成物の全重量に基づき、サーマルインクジェット用には0.01~20周形分重量%、好ましくは0.01~5回形分重量%の量、また、連続フロー式、ビエゾ式、およびエアブラシ式印刷用には、5.1~20周形分重量%の量で存在してよい。【0044】その他の成分

本発明の要件に沿って多様な添加剤を用い、インク組成 物の特性を特定の用途に適合するようにしてもよい。身 面活性剤は、浸透力を最大にするのみならず、表面張力 を変えるのに用いてよい。しかし、界面話性類の種類と 使用量は、顔料分散の不安定化を渡けるか、または本発 明のインクの利点をモこなわないように、慎重に選ばな くてはならない。

[0045] 当業者によく知られているように、インク 組成物に殺生物剤を用いて、微生物の増殖を阻害しても よい。EDTAのような金属イナン封鎖剤を加えて、重 金属不純物の有害な作用を除いてもよい。 屋頂剤、粘度 期節剤、およびその他のアクリル性または非アクリル性 ポリマーのような他の公知の添加剤を加えて、インク組 成物の様々な特性を望ましいように改善してもよい。 [0046]インクの特性および瞬段

本発明のインク組成物は、他のインクジェットインクと

同議の方法で調製してよい。不溶性量 向知を含有するインクは、選択した着色剤およびポリマー系分散剤をあらかじめ混合し、着色剤を分散させるかまたは解こうさせることにより調製する。この分散工程は、模型のミニミル、ボールミル、またはアトリック一内で処理するか、あるいは、核ビジェット相互用筆 (11041) 付き Interaction chamber) 内で、少なくとも5000psi(ポンド/平方インチ)の彼圧で、混合物を複数のノズルに通位して、着色効が水性恒体性でに効一に分散した分散を製造することによって、達成してよい。インクベースの染料は、分散装置中よりもむしろ容器中で十分撹拌して調整する。

[0047] この分散液は、一般に、濃縮した形で作る ことが望ましい。濃縮した分散液は、次いで適当な液体 を加えて、特定の用途に望ましい粘度、色、色合い、密 度、および印刷頻域範囲が得られるような、適当な濃度 まで希釈する。

【0048】サーマルインクジェットプリンタでは、インク液滴の速度、接滴の容積、および流れ安定性は、インクの表面張力と粘度に大きく左右される。連続フロー・インクジェットプリンタでは、インクの表面張力、粘度、および装填安定性に大きく左右される。ルンクジェット印刷システムで使用するのに適したインクジェット・ローリンステムで使用するのに適したインクジェット・インクは、約20ダイン/cmへ約80ダイン/cmの筋囲、より好ましくは20℃で25ダイン/cmへ約65ダイン/cmの筋囲の表面張力を有するべきである。許容可能な粘度は、20c円、新ましくは20℃で約1.0cPへ碗間である。

[0049]

[実施例]以下の実施例 (部およびパーセンテージは、 特にことわりのない帳り、重量に基づいている) により 本発明を更に詳細に説明するが、本発明はこれらの実施 例により限定されるものではない。

【0050】エマルジョンポリマー安定剤1:12リッ トルのフラスコは、機械的撹拌機、温度計、N2 入口、 乾燥管出口、および添加用漏斗を備えたものである。テ トラヒドロフラン (THF) 4002gおよびp-キシ レン1. 1gを、このフラスコに仕込んだ。次いで、触 媒として、テトラプチルアンモニウムm-クロロベンソ エートの1、0Mアセトニトリル溶液2、0m1を加え た。開始剤として、1-メトキシ-1-トリメチルシロ キシー2-メチルプロペン155.1g(0.891 M) を注入した。供給 I [メタクリル酸 2 - ジメチルア ミノエチル2801g (17、8M)]を0、0分の時 点で開始し、45分かけて加えた。供給1が完了(99 %を越えるモノマーが反応)して100分後、供給11 [メタクリル酸プチル2045g(14.4M)] を開 始し、30分かけて添加した。400分の時点で、31 Ogの乾燥メタノールを上記の溶液に加え、蒸留を開始 した。合計で1725gの容媒を除去した。蒸留完了 後、イソプロパノール1783gを加えた。

[0051] これにより、固形分が49.6%の、メタクリル酸プチル//メタクリル酸ジメチルアミノエチル(20//20)ジプロックポリマーを製造した。次いでこのポリマーを、満リン酸2052g(17.8M)で中和し、水に転化して(inverted)、ポリマー系塩の15%溶液を作った。

【0052】エマルジョンポリマー安定剤2:12リッ トルのフラスコは、撹拌機、温度計、N2 入口、乾燥管 出口、および添加用漏斗を備えたものである。テトラヒ ドロフラン (THF) 3004gおよびメシチレン7. 6gを、このフラスコに仕込んだ。次いで、触媒とし て、テトラブチルアンモニウムm-クロロベンゾエート の1.0Mアセトニトリル溶液3.0m I を加えた。開 始剤として、1.1-ピス(トリメチルシロキシ)-2 ーメチルプロペン240gを注入した。供給 I (テトラ プチルアンモニウムm-クロロベンゾエートの1.0M アセトニトリル溶液3.0ml)を開始し、150分か けて加えた。供給II(メタクリル酸トリメチルシリル 1636g)を0.分の時点で開始し、30分かけて添 加した。供給IIが完了して50分後、供給III(メ タクリル酸プチル1469gおよびエトキシトリエチレ ングリコールメタクリレート1274g)を開始し、3 0分かけて加えた。320分の時点で、663gの乾燥 メタノールを上記の溶液に加え、蒸留を開始した。第一 段階の蒸留の間、624、0gの物質をフラスコから除 去した。メタノール332gを加えた。蒸留を続け、合 計で1239gの溶媒を除去した。

【0053】これにより、数平均分子量(Mn)が5140で、固形分が50.8%の、メタクリル酸ブチル/エトキシトリエチレングルコールメタクリレート//メタクリル酸ストラーで、10//10)を製造した。このポリマー701gを127gのKOH(45%溶液)で中和し、その溶液を2673gの脱イオン水で希釈した。

【0054】エマルンョンポリマー安定剤3:12リットルのフラスコは、採搾限、随足時、N2入口、乾燥管出口、および豚加用間斗を備えたものである。テトラとドロフラン(THF)3027gおよびp-キシレン6.2gを、このフラスコに仕込んだ。次いで、 たまして、テトラブチルアンモニウムmークロロベンゾエートの1.0Mアセトニトリル溶液2.5m1を加えた。 開始剤として、1.1ービス(トリメチルシロキシ)-2ーメチルプロペン234、4gを注入した。供給1(テトラブチルアンモニウムm=クロベンゾエートの1.0Mアセトニトリル溶液2.5m1)を開始し、1.0Mアセトニトリル溶液2.5m1)を開始し、150分かけて加えた。供給11(タクリル酸トリメチルシリル158g)を0.0分の時点で開始し、30分がけで脈加上、供給「1が完丁して120分後、

総1 I (メタクリル酸ブチル1425gおよびメタク リル酸メチル503g)を開始し、30分かけて加え た。320分の時点で、650gの乾燥メタノールを上 配の溶液に加え、蒸留を開始した。第一段階の蒸留の 間、1250.0gの物質をフラスコから除去した。イ ソプロパノール1182gを加えた。蒸留を続け、合わ サで2792gの溶媒を除去した。

【0055】これにより、数平均分子量(Mn)が2900で、固形分が50.5%の、メククリル酸ブチル/メタクリル酸カチル/メタクリル酸カロックポリマー(10/5//10)を製造した。このポリマー396g、2-アミノ-2-メチル-1-プロバノール(AMP)68gおよび脱イオン水1536gを一緒にして混合し、ポリマーの水管液を形成した。

【0056】分散剤ポリマー1:12リットルのフラス コは、機械的撹拌機、温度計、N2 入口、乾燥管出口、 および添加用漏斗を備えたものである。テトラヒドロフ ラン (THF) 4002gおよびp-キシレン7.7g を、このフラスコに仕込んだ。次いで、触媒として、テ トラブチルアンモニウムm-クロロベンゾエートの1. OMアセトニトリル溶液2. Omlを加えた。開始剤と して、1-メトキシ-1-トリメチルシロキシ-2-メ チルプロペン155.1g (0.891M) を注入し た。供給1 [メタクリル酸2-ジメチルアミノエチル2 801g(17.8M)]を0.0分の時点で開始し、 45分かけて加えた。供給Iが完了(99%を越えるモ ノマーが反応) して100分後、供給 I I [メタクリル 酸ベンジル1568g(8.91M)]を開始し、30 分かけて添加した。400分の時点で、310gの乾燥 メタノールを上記の容液に加え、蒸留を開始した。合わ せて1725gの溶媒を除去した。蒸留完了後、イソプ ロパノール1783gを加えた。

【0057】これにより、数平均分子量(Mn)が5000で固形分が49.6%の、メタクリル酸ベンジル//メタクリル酸ジメチルアミノエチル(10//20)

成分 分散剤ポリマー1

登録商標 Heliogen 7072DD PB15 顔料*

* ニュージャージー州パーシッパニー所在のBASF社製

次いでこの混合物を、2ロールミルに仕込んで、45分間処理させた。これにより、60%の顔料と40%のポリマーを含有する、顔料分散焼チップを製造した。その 配料/分散剤 (P/D) 比は、1.5/1であった。 かいで、5.47gの86.0%リン酸、33.3gの分散液、および161.23gの脱イオン水を混合し、水性 無料濃縮物を作ることによって、この2ロールミルチップを中和した。

【0061】これにより、顔料を10%および、リン酸で中和したポリマーに由来のアミン基90モル%を含有

ジブロックポリマーを製造した。

【0058】分散剤ポリマー2:1リットルのフラスコ は、機械的撹拌機、温度計、N2 入口、乾燥管出口、お よび添加用漏斗を備えたものである。テトラヒドロフラ ン (THF) 83gおよびメシチレン0.1gを、この フラスコに仕込んだ。次いで、触媒として、テトラブチ ルアンモニウムm-クロロベンゾエートの1. OM T HF溶液230 µ 1を加えた。開始剤として、1,1-ピス (トリメチルシロキシ) - 2-メチルプロペン5. Og (0, 020mol) を注入した。供給 I (テトラ プチルアンモニウムm-クロロベンゾエートの1.0M THF溶液230 u 1) を開始し、130分かけて加 えた。供給II「メタクリル酸トリメチルシリル40. 86g(0,250mol)]を0.0分の時点で開始 し、30分かけて添加した。供給IIが完了(99%を 越えるモノマーが反応)して30分後、供給III[メ タクリル酸ペンジル 5 6、9 0 g (0、3 2 3 m o 1)] を開始し、60分かけて加えた。供給 I I I が完 了(99%を越えるモノマーが反応)して10分後、供 給IV [エトキシトリエチレングリコールメタクリレー ト21、21g(0.0862mol)]を開始し、3 O分かけて加えた。150分の時点で、12gのメタノ ールを加えた。次いで、98gの溶媒とトリメチルメト キシシランを飛ばし、153gの2-ピロリドンと置換 した。

【0059】これにより、固形分が40%の、エトキントリエチレングルコールメタクリレート//メタクリル酸ペンジル//メタクリル酸(4//15//12)トリブロックボリマーを製造した。このブロックコポリマー溶液10gに、水酸化カリウムの45%水溶液11gを加えて80%まで中和し、均一な溶液が得られるまで提押した。中和した後、材料を289gの脱イオン水で固形分が10%となるまで減じた。p Hは8だった。【0060】 個科分散液15とによって調製した:以下の成分を完全に混合するとによって調製した:

(グラム) 203.2 150.0 450.0

する、水性シアン顔料濃縮物を得た。

【0062】 顔料分散核2:1リットルのビーカーは、 機械的規件機を備えたものである。このビーカーに、分 散剤ボリー2を94gと水13gを入れた。 撹拌した がら、18.7gのFW黒色顔料(ニュージャージー州 リッジフィールドバーク所在のDegussa Corp. 製)を少 上十つ分けて加えた。完全な混合物となったら、M-1 10F型マイクロフルーダイザ(Wikrofluidizer)(マ サチューセッツ州ニュートン所在のMicrofluidics Cor の、製)に5回消した。この処理をした核の平均位格 は、108 n m で あり、分散液の 顔料 濃度 は 15% で あった。

【0063】エマルジョン1:エマルジョンポリマー安

成分水

メタクリル酸n-ブチル エマルジョンポリマー安定剤1

反応器の中身を還流させた。 還能した時点で、水27.5gとVA-044(和光純聚製)0.68gを加えた。別のフラスコ内で、供給1休561g;メタクリル酸 n-ブチル225g;エマルジョンボリマー安定剤1溶液142g)を、エッペンパッパ(Eppenbach)ホモジナイザーを用いてよく属合した。次いで供給1を110分かけて反応フラスコに加えた。供給1の添加が完した6、反応プラスコの中身をもう60分間遺流させた後、12.5gの水と0.68gのプラスコの中身を変に60分間遺流し、大い宝道に冷却した。得610元エールジョンの固形分は、23%だった。

【0064】エマルジョン2: 固形分10%のエマルジョンボリマー安定剤2および1%のブチルメルカブタン連携移動剤を含む、メタカリル酸ブチル/エトキシトリエチレングリコールメタカリレート(20/80)のエマルジョンを、以下の機作にしたがって調製した。

[0065] まず、メタクリル酸ブチル(100.0 g) と、エトキシトリエチレングリコールメタクリレー ト(400.0g) と、ブチルメルカプタン(5.0 g) と、2ーピロリドン(65.0g) と、Liponic (登録前側) EC-1(35.0g) と、エマルジョンポ リマー安定剤2(390.3g) と、モレて水(25.0 g) 68g) と、の乳化した混合物を開製した。これら

ソマー安定剤 2 (390,3g) と、そして水 (25 9,68g) と、の乳化した混合物を調製した。これら の成分を、ゆっくり撹拌し、次いで高速ホモジナイザー で20分間撹拌した。

【0066】 於いで、脱イオン水 (557、5g)、2 - ピロリドン (67.5g)、および登録締構 Liponic 近6:1 (35.0g)を、加熱用マントル、撹拌機、N 2 入口、温度計、冷却器、および添加用漏斗を備えた、 術脂製の釜に加えた。この容器を、70℃に加熱した。 【0067】 供給1:あらかじめ乳化した混合物 (12 55.0g)

供給 I I:脱イオン水 (50.0g)、重亜硫酸ナトリウム (0.675g)

供給 I I I:脱イオン水 (15.75g)、過硫酸アン モニウム (1.175g)

供給IV:脱イオン水(15.75g)、過硫酸アンモ

成分

商料分散液 1

2-エチル-2-ヒドロキシメチル -1.3-プロパンジオール 定剤1で安定化したメタクリル酸n-ブチルのエマルジョンポリマーを、以下のようにして関製した:

(グラム)

233

2 5 2 5

ニウム (0.25g)

上記の金に、供給 I の10%、供給 I 1010%、供給 I 110全量を、1分間かけて加えた。残りの、供給 I の90% たびも 1090%を、75分間がけるとに供給した。この工程のおよそ中間の時気で、供給 I Vの3分の1を加えた。供給 I が完丁した後、供給 I Vの追加の3分の1を加えた。反応を15分間続け、供給 I Vの残りの3分の1を加えた。反応を2 5分にに 120分配続け、混合物を冷却し、濾過した。

【0068】エマルジョン3:637gのメタクリル酸 メチルと63gのメタクリル酸 n ープチルを、高速撹拌 装置 (ホモジナイザー) 内で、700gのエマルジョン ポリマー安定剤3溶液と315gの脱イオン水に加える ことによって、エマルジョンを顕製した。固形分が45 重量%はある、あらかじめ乳化した混合物が形成するま で、およそ30分間撹拌を続けた。この乳化した混合物 を入れた滴下漏斗、空気撹拌機、窒素入口、および加熱 用マントルを備えた樹脂製の釜で、実験室規模の重合を 行った。最終生成物の固形分が25%となるような量の 脱イオン水を、釜に加えた。釜内部の空気を窒素置換し て、水を70~72℃に加熱した。次いで、あらかじめ 乳化1.た混合物の10分の1と、重亜硫酸ナトリウムの 2%水溶液および0.25%(乳化した混合物に用いた モノマーの重量に基づく)の過硫酸アンモニウムを6. 5重量%の水溶液としたものとを、樹脂製の釜に加え た。温度を80℃に上げ、この温度を重合の間中保持し た。残りの乳化した混合物と、重亜硫酸ナトリウム溶液 を、75分かけて加えた。加えた亜硫酸物の合計量は、 モノマー漁房に基づいて0.14%であった。二倍量の 水性渦硫酸アンモニウム溶液を調製し、三回に分けて加 えた。一回目は、乳化した混合物と亜硫酸ナトリウム添 加の中間の時点で行い、二回目は、これらの物質の添加 が終わったときに行い、そして三回目は、その15分後 に行った。得られるラテックスを、80~85℃で12 0分間保持し、次いで冷却し、濾過した。 【0069】実施例1

以下の組成を有する、二種類のシアン性インクを調製した:

量 (グラム)

コントロール1 実施例1 6.0 6.0

7. 2 7. 2

18.8 8.0

ら洗い流された着色剤が検出できなかったことを示し、

2.4時間

5級は、高濃度の着色剤が洗い流されたことを示す。結

脱イオン水

エマルジョンポリマー安定剤1

上記のそれぞれのインクを、ギルバート・ボンド紙上に ドローダウン(draw down) した。さまざまな時間の間隔 を置いて、脱イオン水を像の上に適下することで、像の 耐水性を調べた。像から洗い流された着色剤の量を、0 ~5の等級で評価した。0級は、耐水性が良好で、像か

試料	5分
コントロール 1	4
実施例1	3

上記の表は、エマルジョンポリマーの添加によって、像 の耐水性が改築されたことを示している。 【0071】実施例2

以下の成分を、マグネティック・スターラーで10~1

[0070]	
ドローダウン後の時間	

4 4 2 1 5 分間境津して混合することにより、インクを翻製し た。

26.8

果を以下にまとめて示す。

100721

4時間

成分		=	
顏料分散液 2			
2ーピロリドン			
登録商標 Liponics	EG-1		
脱イオン水			
エマルジョン2			
ett Packard DeskJet	Printer	か	

このインクを、Hewlet ら、間隔が1/8インチで、平行した7本の1/8イン チの黒い実線パターンとなるように吐出させた。 像の質 およびペン性能は優れていた。この像を5分間放置し、 次いで市販の黄色のハイライトペンで印を付けた。この 紙の、像のない部分の黒いにじみを、1~5の等級(1 は全くにじみがなく、5はひどくにじんでいることを意 味する)で主観的に評価した。結果を以下に示す。 100731

ントロール 実施例2 20 2.0 9 5 5 66 66 試料 コントロール2 実施例2

実施例3

以下の成分からインクを調製した。まず顔料と分散剤を 混合して顔料分散液を形成し、その後他の成分と混合し てインクを形成した。

14-11

[0074]

(クラム)
4.5
3.0
36.3
2.0
在の
0.04
54.16

* ニュージャージ州ニューアーク所在のCookson Pigment, Inc. 製

コントロール3

エマルジョンポリマー安定剤3の代わりに、固形分10 重量%のラウリル硫酸ナトリウム (WAQE, WITCO Chemica 1 社製の登録商標 Duponol) を用いてエマルジョン3を 調製する以外は、実施例2に記載した方法を繰り返し

【0075】試験:コントロール3と実施例3のインク を、Scitex Digital Printing (SDP) プリントヘッドを 用い、二元偏向(binary deflection) モードで連続イン

クジェット印刷装置から吐出させた。100時間後、コ ントロール3の飛沫安定性は低下したが、実施例3の飛 沫安定性は良好で、長時間(少なくともおよそ200時 間) 安定であった。

[0076]

【発明の効果】本発明のインクは安定で、粘度が低く、 印刷の質に優れ、乾燥後のにじみ耐性に優れ、そしてキ ャップをはずしてからの使用可能時間、または固まるま での時間が長い。このインクは、連続式、ピエゾ電子オ

ンデマンド (drop-on-dewand)、および熱的(サーマ なインクジェットプリンタに用いてよく、特にサーマル

インクジェットプリンタで用いるのに適合している。こ ル)またはパブルジェットオンデマンド式のような多様 のインクは、また、エアブラシ印刷装置にも有用であろ ō.

フロントページの続き

- (72)発明者 ミラン ポーフスラフ ベドナレク アメリカ合衆国 19803 デラウエア州 ウィルミントン クウィンシー ドライブ 1314
- (72)発明者 ロバート ポール ヘルド アメリカ合衆国 19713 デラウエア州 ニューアーク ダグラス ディー. アレイ ドライブ 449
- (72)発明者 ショアウーファ マー アメリカ合衆国 19317 ペンシルバニア 州 チャッツ フォード コンスティテュ ーション ドライブ 29
- (72)発明者 ジョーゼフ エドワード リアードン アメリカ合衆国 19808 デラウエア州 ウィルミントン ライルズ コート 9
 - (72)発明者 アーサー チャールズ ショア アメリカ合衆国 19331 ペンシルバニア 州 コンコードビル ピー、オー、ボック Z 789
 - (72)発明者 ハリー ジョーゼフ スピネリ アメリカ合衆国 19802 デラウエア州 ウィルミントン ピッグ ロック ドライ ブ 4604
- (72)発明者 スーダベ トロンソン アメリカ合衆国 94070 カリフォルニア 州 サン カルロス ロックリッジ ロー F 123